



AVK VALVOLA DI RITEGNO A PALLA, PN10

53/42-001

Acciaio inossidabile AISI 316, DN80, 100 e 150

Le valvole di ritegno a sfera AVK sono autopulenti ed a passaggio totale. Durante il funzionamento, la sfera ruota per eliminare il rischio che delle impurità aderiscano alla sfera. Il passaggio totale levigato garantisce un flusso pieno a bassa pressione ed elimina il rischio di depositi sul fondo. Le valvole di ritegno a sfera AVK sono disponibili con flange e filettature interne. Vengono fornite di serie con la sfera rivestita in NBR e, opzionalmente, con la sfera in poliuretano, disponibile in pesi diversi.

Descrizione prodotto

Valvola di ritegno a palla flangiata in acciaio inossidabile. Per acque reflue fino a max. 70 °C

Standard costruttivi

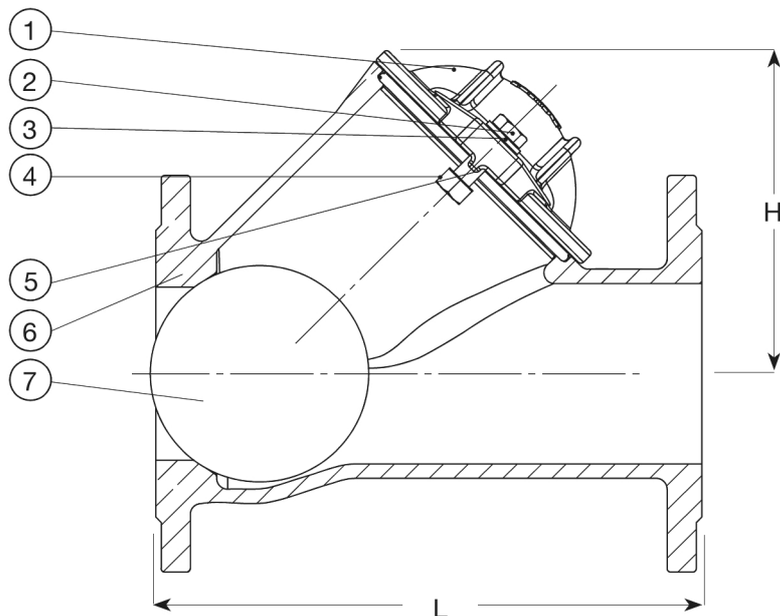
- Costruzione secondo EN 12050-4
- Scartamento secondo EN 558 tabella 2 serie 48
- Foratura standard flangia secondo EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16

Caratteristiche:

- Costruzione autopulente. Durante il funzionamento, la sfera ruota per eliminare il rischio che delle impurità aderiscano alla sfera.
- Il passaggio totale levigato garantisce un flusso pieno a bassa pressione ed elimina il rischio di depositi sul fondo.
- Sfera di alluminio rivestita in NBR in DN80 e DN100 e di ghisa in DN150.
- Design compatto e peso ridotto
- Corpo, coperchio, bulloni e dadi in acciaio inox



Expect... **AVR**



Lista componenti

1. Coperchio	Acciaio inossidabile 316	5. O-ring	NBR
2. Bullone	Acciaio inossidabile A2	6. Corpo	Acciaio inossidabile 316
3. Rondella	Acciaio inossidabile A2	7. Palla	Alluminio o ghisa con NBR
4. Dado			

Tabella dimensionale

Codice AVK	DN	PN	Flangia Filettatura	L mm	H mm	Peso netto arr. kg
53-080-42-1090	80	PN10	PN10/16	260	148	12
53-100-42-1090	100	PN10	PN10/16	300	182	16
53-150-42-1090	150	PN10	PN10/16	400	251	31